



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Ingeniería y Ciencias Económicas y Sociales
Departamento: Ciencias Básicas
Área: Química

(Programa del año 2007)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 04/05/2007 21:39:55)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
Química Analítica I	Ing. en Alimentos	24/01	3	1c

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
DUSCHATZKY, CLAUDIA BEATRIZ	Prof. Responsable	P.ADJ EXC	40 Hs
BOMBEN, RENATA MAGALI	Auxiliar de Práctico	A.1RA SEM	20 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	2 Hs	2 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	1 Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2007	14/06/2007	15	90

IV - Fundamentación

El eje estructural es el estudio del proceso analítico. En él se estudian métodos de muestreo y técnicas cuali y cuantitativos que se emplean para la identificación de productos y determinación de la composición de los mismos.

El estudio de los distintos métodos de toma de muestra, según se trate de muestras sólidas, líquidas o gaseosas y la identificación cualitativa de las especies presentes. Los distintos equilibrios químicos involucrados en las técnicas de análisis permiten justificar la factibilidad del uso de una técnica.

V - Objetivos

Obtener un panorama de los métodos analíticos cuali y cuantitativos.

- Adquirir un entrenamiento en la selección del método más adecuado para realizar una determinación, teniendo en cuenta el tipo de muestra y los equilibrios involucrados en cada método.
- Entrenar a los alumnos en la interpretación de una técnica y la utilización de la misma y adquirir cierta destreza en la manipulación de material de laboratorio, orden en el registro de datos, realización de cálculos y análisis de resultados, teniendo en cuenta las Normas de calidad de Laboratorio de análisis químicos.
- Identificar los posibles errores que se cometen al realizar un análisis.
- Resolución de problemas de aula para agilizar su razonamiento y poder aplicarlos a la resolución de problemas reales.

Para lograr estos objetivos los alumnos deben asociar conocimientos adquiridos en: Química General, Química Inorgánica, Química Orgánica y Estadística, para la comprensión de las distintas técnicas y el análisis de resultados.

VI - Contenidos

UNIDAD 1 Introducción. El proceso analítico. Las Normas en un Laboratorio analítico introducción a la Iso 17025 y la

importancia de su aplicación. Muestreo: su importancia en el análisis cuali-cuantitativo. Diferentes métodos. Escalas analíticas: su elección según el tamaño de muestra y concentración del analito. Preparación de la muestra para el análisis: ensayos preliminares; disolución; disgregación; destrucción de materia orgánica; acondicionamiento. Sensibilidad de una reacción. Factores que influyen sobre la sensibilidad de una reacción. Selectividad.

UNIDAD 2 Equilibrio químico, factores que lo afectan. Equilibrio ácido-base. Revisión de teorías de ácidos y bases; influencia del solvente; concepto de pH. Cálculo de pH para electrolitos fuertes y débiles, monopróticos y polipróticos. Expresión del poder regulador ácido-base. Hidrólisis de sales.

UNIDAD 3 Análisis volumétrico. Generalidades. Volumetrías ácido-base: ácidos fuertes, débiles, ácidos polipróticos, mezclas alcalinas. Peso equivalente. Curvas de titulación ácido-base; punto de equivalencia, punto final. Indicadores de punto final; intervalo de viraje del indicador, error de titulación, sustancias patrón en acidímetro.

UNIDAD 4 Equilibrio de solubilidad. Solubilidad y producto de solubilidad. Efecto de ion común. Efecto del pH en el equilibrio de solubilidad: solubilidad de hidróxidos. Volumetrías de precipitación: análisis de la curva de titulación para iones de igual y distinta carga; punto de equivalencia, punto final, indicadores, error de titulación; sustancias patrón, aplicaciones: argentimetrías, distintos métodos: Mohr, Volhard, Fajans; ventajas y desventajas.

UNIDAD 5 Volumetrías por formación de complejos. Generalidades. Aplicaciones: mercurimetrías, cianargentometrías, punto final, punto de equivalencia, errores de titulación. Indicadores metalocrómicos, sustancias patrón en complejometría. Valoraciones con EDTA, métodos directos e indirectos, aplicación a la determinación de dureza de aguas.

UNIDAD 6 Equilibrio de óxido-reducción; influencia del pH sobre el equilibrio redox. Tratamiento previo de las muestras. Curvas de titulación redox, punto inicial, potencial en el punto de equivalencia y punto final, error de titulación, curvas asimétricas. Indicadores: Distintos tipos. Preparación, conservación y estabilidad de las soluciones. Aplicaciones: cerimetría, permanganimetría, etc..

UNIDAD 7 Principios generales del análisis gravimétrico. Formación (mecanismos) y propiedades de los precipitados. Distintos procesos y factores que los afectan; envejecimiento, cambios estructurales, envejecimiento térmico. Precipitados cristalinos, coagulados y gelatinosos. Precipitación en fase homogénea: ventajas y desventajas; ejemplos. Contaminación de los precipitados: clasificación y tipos; coprecipitación, postprecipitación, adsorción. Técnicas de purificación: digestión y lavado. Tratamiento térmico de los precipitados: secado, calcinación, eliminación de agua, conversión a otro tipo de pesada: factor gravimétrico.

UNIDAD 8 Gravimetría de sulfato de bario: condiciones de precipitación, errores en la determinación de bario y/o sulfato, tratamiento térmico. Gravimetría de óxidos hidratados: casos de hidróxido de hierro y de hidróxido de aluminio; formación, dependencia de la solubilidad con el pH, eliminación de interferencias. Reactivos orgánicos en gravimetría: caso del dimetilglioxamato de níquel.

UNIDAD 9 El laboratorio analítico. Condiciones que debe reunir. Equipamiento del laboratorio. Mesa de balanzas. Extractores. Calibración y control de los instrumentos utilizados en el laboratorio

VII - Plan de Trabajos Prácticos

- 1-Gravimetría de sulfatos.
- 2- Análisis volumétrico: preparación y estandarización de soluciones
- 3- Valoración de ácidos fuertes
- 4- Volumetría de precipitación
- 5-Volumetría de complejación: determinación de dureza de aguas
- 6- Valoración de ácidos débiles
- 7- Resolución de mezclas alcalinas por titulación
- 8- Volumetría redox
- 9- Precipitación en fase homogénea

VIII - Regimen de Aprobación

Para acceder a la condición de regular, el alumno deberá cumplir los siguientes requisitos:

- 1- Acreditar el 80% de asistencia a los trabajos Prácticos de aula en el horario establecido para los mismos
- 2- Aprobación de los trabajos prácticos de laboratorio.a) El alumno deberá obtener resultados aceptablemente coincidentes con los reales. El error tolerado dependerá en cada caso del tipo de técnica empleada.b) Deberá demostrar un conocimiento previo de la teoría correspondiente a la práctica, y será interrogado antes o durante la realización del trabajo práctico en forma escrita c) Registrará en forma ordenada y prolija los datos obtenidos y los cálculos correspondientes en una libreta, cuaderno o carpeta de laboratorio.d) Al finalizar el trabajo práctico deberá entregar el material en perfectas condiciones de limpieza y deberá entregar un informe con los resultados obtenidos, sin el cual el trabajo práctico no se considera realizado.
- 3- Recuperación de los trabajos prácticos de Laboratorio:Tendrán derecho a una primera recuperación aquellos alumnos que hubieran aprobado el 75% de los trabajos realizados durante el cuatrimestre.Para aquellos alumnos que acrediten trabajar, se tendrá en cuenta en cuenta la ordenanza CS 26/97

4- Parciales: Los alumnos deberán aprobar dos exámenes parciales o sus recuperaciones con un mínimo de cinco puntos. La recuperación de los parciales se tomará en el término de una semana. Los alumnos que trabajan y hubieran acreditado esa situación en tiempo y forma, tendrán derecho a otra recuperación al final del dictado de la asignatura, cualquiera sea su situación con respecto al número de parciales aprobados.Condición de regular:Para obtener dicha condición los alumnos deberán aprobar los trabajos de laboratorio y los dos parciales.

Las fechas de parciales y recuperatorios son:

1ºpaRCIAL 11/05, rec 18/05

2º PARCIAL 02/06, REC 09/06

RECUPERATORIO DEL PRIMERO O SEGUNDO 15/06

5- Examen final: La modalidad es oral.Programa abierto sin extracción de bolillas, donde el alumno comienza a exponer un tema y luego el tribunal puede interrogarlo sobre cualquier otro tema del programa analítico.

6-REGIMEN DE ALUMNOS LIBRES Todo alumno que se presenta a rendir la asignatura en condición de libre deberá:

a- Aprobar previo acuerdo con el tribunal, con un día de anticipación al examen final correspondiente al alumno regular, una evaluación de carácter práctico y de modalidad escrita . Este examen escrito se considera aprobado cuando responda satisfactoriamente a un 70% de lo solicitado . La aprobación de esta evaluación práctica solo tendrá validez para el examen teórico final del turno de exámenes en el cual el alumno se inscribió .

b- Para presentarse a rendir el examen final , el alumno libre deberá aprobar previamente un examen de trabajos prácticos que será tomado por el equipo de cátedra dentro de las 48 hs anteriores a la fecha del examen .

c- Para presentarse a rendir los trabajos prácticos el alumno deberá acreditar toda la correlatividades exigidas en el plan de estudio para rendir la asignatura .

d- La no aprobación de alguna de estas etapas , implica la reprobación del examen final de la asignatura .

IX - Bibliografía Básica

[1] IX - Bibliografía Básica

[2] [1] 1-Harris Daniel - Analisis Químico Cuantitativo, Ed Reverté, segunda edición corresponde a la 5ª Ed en EEUU.

- [3] [2] 2- BUTLER - Equilibrio iónico en soluciones - Calculo de pH y solubilidad (Addison Wesley Series)
- [4] [3] 3- BURRIEL - Química Analítica Cualitativa - Ed. Paraninfo.Ed 163
- [5] [4] 4- SKOOG y WEST - Química Analítica - Editorial Reverte S.A.6ªEd.
- [6] [5] 5- DAY JR y UNDERWOOD - Química Analítica Cuantitativa - Editorial Prentice Hall .-5º Ed
- [7] [6] 6- KOLTHOFF y SANDELL - Tratado de Química Analítica Cuantitativa - Ed. Nigar.
- [8] [7] 7- VOGEL - Tomos I y II Cual y Cuantitativa - Editorial Kapeluz.
- [9] [8] 8-Bermejo- Química Analítica Gral., Cuantitativa e Instrumental, Ed Paraninfo, tomos I y II
- [10] [9] 9-Skoog, West, Holler and Crouch, Analytical Chemistry an Introduction, 7 Ed., paginas de Web.

X - Bibliografía Complementaria

- [1] X - Bibliografía Complementaria
- [2] [1] 1- MAHAN - Química Universitaria - Fondo Educativo Interamericano S. A. 1968.
- [3] [2] 2-Brown y Le May Jr.- Química la Ciencia Central, De. Prentice Hall, 3º Ed.
- [4] [3] 3- FRITZ FEIGL y VINZENZ ANDER - Pruebas a la Gota en Análisis Inorgánico - Ediciones El Manual moderno, Mexico 11 DF 1980
- [5] XI - Resumen de Objetivos
- [6] - Obtener un panorama del proceso analítico y sus etapas.
- [7] - Adquirir un entrenamiento en la selección del método mas adecuado para realizar una determinación, teniendo en cuenta el tipo de muestra y los equilibrios involucrados en cada método.
- [8] - Entrenar a los alumnos en la interpretación de una técnica y la utilización de la misma y adquirir cierta destreza en la manipulación de material de laboratorio, orden en el registro de datos, realización de cálculos y análisis de resultados.
- [9] - Identificar los posibles errores que se cometen al realizar un análisis.
- [10] - Resolución de problemas de aula para agilizar su razonamiento y poder en un futuro aplicarlos a la resolución de problemas reales.
- [11] Para lograr estos objetivos los alumnos deben asociar conocimientos adquiridos en: Química General, Química Inorgánica, Química Orgánica y Estadística, para la comprensión de las distintas técnicas y el análisis de resultados.

XI - Resumen de Objetivos

- Obtener un panorama del proceso analítico y sus etapas.
- Adquirir un entrenamiento en la selección del método mas adecuado para realizar una determinación, teniendo en cuenta el tipo de muestra y los equilibrios involucrados en cada método.
 - Entrenar a los alumnos en la interpretación de una técnica y la utilización de la misma y adquirir cierta destreza en la manipulación de material de laboratorio, orden en el registro de datos, realización de cálculos y análisis de resultados.
 - Identificar los posibles errores que se cometen al realizar un análisis.
 - Resolución de problemas de aula para agilizar su razonamiento y poder en un futuro aplicarlos a la resolución de problemas reales.
- Para lograr estos objetivos los alumnos deben asociar conocimientos adquiridos en: Química General, Química Inorgánica, Química Orgánica y Estadística, para la comprensión de las distintas técnicas y el análisis de resultados.

XII - Resumen del Programa

XII - Resumen del Programa

- Unidad1: Metodos y tecnicas analiticas.Ensayos preliminares.Sensibilidad y selectividad de una reaccion.
- Unidad2: Equilibrio quimico.Equilibrio acido-base
- Unidad 3: Analisis volumetrico.Peso equivalente.Volumetrias acido-base
- Unidad 4: Equilibrios de solubilidad.Volumetrias de precipitacion.Argentimetrias.
- Unidad 5: Volumetrias por formacion de complejos.Mercurimetrias, cianoargentometrias.EDTA.
- Unidad 6: Equilibrios redox: cerimetrias, permanganometria, etc.
- Unidad 7: Formación e impurificación de precipitados
- Unidad 8: Distintos tipos de precipitado: crsitalinos, geles y soles
- Unidad 9: El laboratorio analitico

XIII - Imprevistos

En caso de imprevistos como este cuatrimestre donde la JTP tiene licencia prolongada por enfermedad y la auxiliar de primera renunció, la profesora responsable dicta laboratorios, clases de aula y las clases teoricas aun cuando no estaba previsto en la planificación presentada en el 2006

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	